

Отчет о Деталях Автомобиля

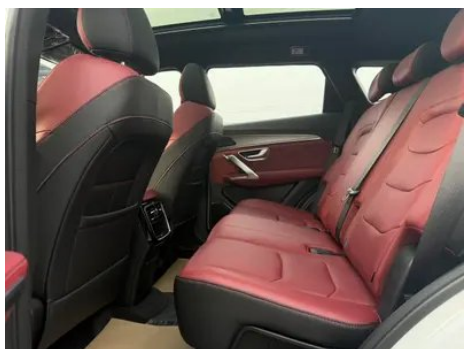
Jetour X70 PLUS 2025 1.5T CVT Флагманская версия PRO5 Кресло

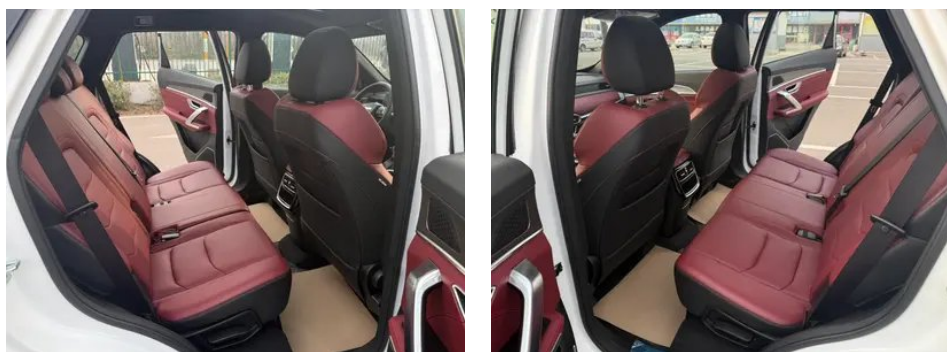
Основная Информация

Марка	Jetour
Пробег	3,100 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2026-01-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Jetour X70 PLUS 2025 1.5T CVT Флагман PRO 5 Кресло
Дата выпуска	2024.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	115
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230
Трансмиссия	CVT Бесступенчатая трансмиссия (Моделирование 9 Блок)
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 T 156 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4749*1900*1720
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	1582
Полная масса (кг)	2195
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	8.19
Гарантийные условия для первого владельца	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)

двигатель

Модель двигателя	SQRE4T15C
-------------------------	-----------

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	1498
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	9.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	77
Ход поршня (мм)	80.5
Максимальная мощность (л.с.)	156
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1750-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	108
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	DVVT

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•

Экран/Система (продолжение)

Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка HUAWEI HiCar
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• люк;• окно в крыше
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона

Тело

Длина (мм)	4749
Ширина (мм)	1900
Высота (мм)	1720
Колесная база (мм)	2745
Передняя колея (мм)	1610
Задняя колея (мм)	1615
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	57
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	19
Угол съезда (°)	18

Коробка передач

Аббревиатура	CVT Бесступенчатая трансмиссия (Моделирование 9 Блок)
Количество передач	9
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель

Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Несущая
---------------	---------

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">Регулировка вперед и назад;регулировка спинки;регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">Регулировка вперед и назад;регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">Место водителя

Активная безопасность (продолжение)

Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	•
Система защиты от опрокидывания	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/55 R19

Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	•
Карта Бренда	• Аутомапс; • Тенсент
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления;• ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Звездное небо черный #000000 Новый хаки белый #F4F4F4
Цвет салона	Черный/красный: #000000/#FF0000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Механическое переключение передач

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Запуск автомобиля; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля; • Запись на обслуживание/ремонт
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	<ul style="list-style-type: none">• -
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.